

試運転担当のかたへ

4 方向, 天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ
室外ユニット

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

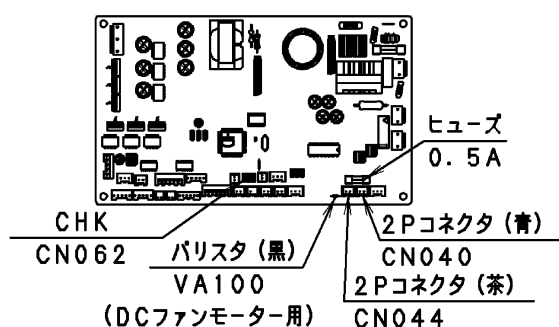
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

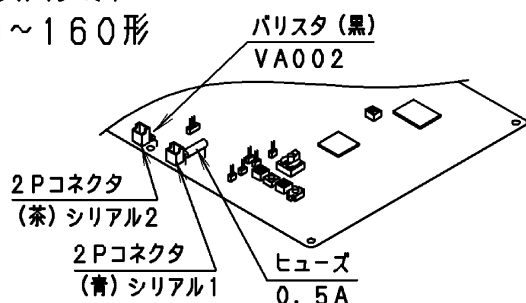
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合” も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



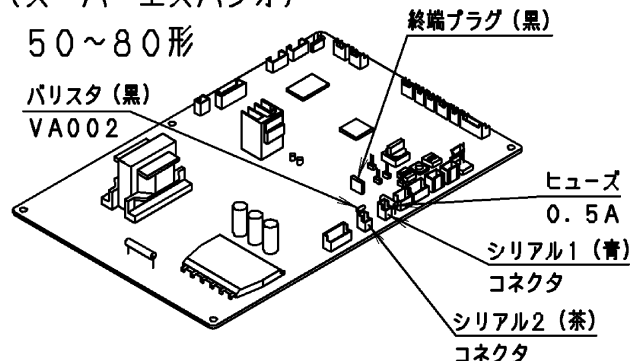
室外コントロール基板

（エスパシオ）
80~160 形

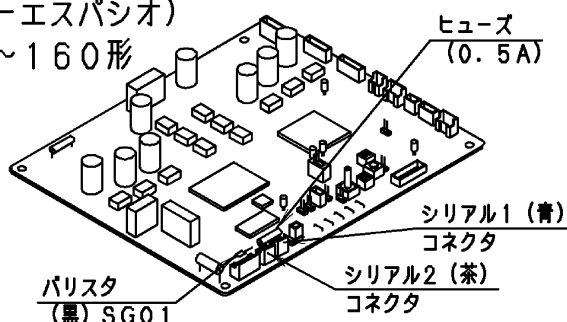


室外コントロール基板

（スーパーエスパシオ）
50~80 形



（スーパーエスパシオ）
112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ
室外ユニット

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

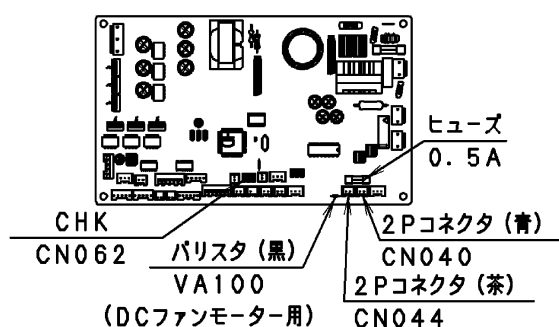
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

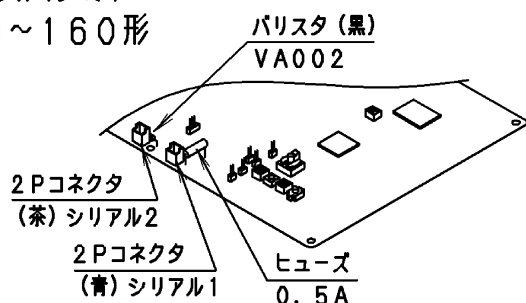
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



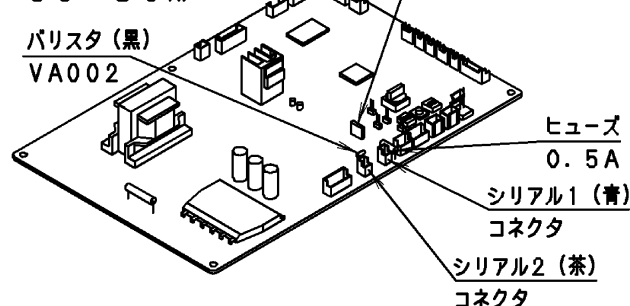
室外コントロール基板

(エスパシオ)
80~160 形

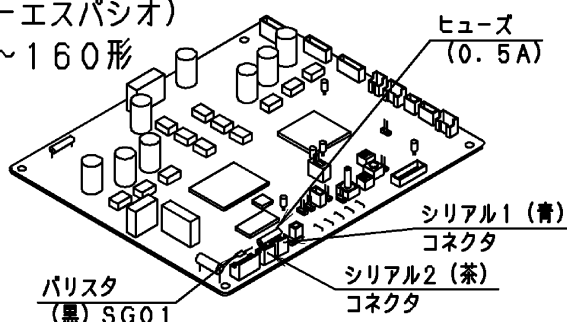


室外コントロール基板

(スーパーエスパシオ)
50~80 形



(スーパーエスパシオ)
112~160 形



5. 自己診断機能表と処理方法

ワイヤード リモコン表示	ワイヤレス リモコン表示	原因				処置方法
		1:1 接続の場合 (シングルタイプ)	グループ制御の場合	同時運転マルチの場合 (フレキシブルコンビネーション)	親・子リモコン 制御の場合	
全く表示 されない	全く表示 されない	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンが正しく接続されていない。 ● 室内ユニットの電源が入っていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。 ● 室内ユニットの電源が入っていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正しく接続してください。 ● 室内ユニットの電源を入れてください。
・ E01 [*] 表示	運転ランプ点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動アドレスが終了していない。 ● 室内外操作線の断線・接続不良。 ● リモコンが正しく接続されていない。 (リモコン受信不良) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動アドレスが終了していない。 ● 室内外操作線の断線・接続不良。 ● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンおよび室内外操作線の配線を確認してください。 ● 自動アドレスを行ってください。＜項目6＞
・ E02 [*] 表示		<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンが正しく接続されていない。 (リモコンから室内ユニットへの送信不良) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正しく接続してください。
・ E09 [*] 表示		_____	_____	_____	<ul style="list-style-type: none"> ● 親リモコンが2台設定されている。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ＜項目6＞“システムコントロールする場合”を参照して正しく設定してください。
・ E14 [*] 表示		_____	_____	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンわたり配線の断線・接続不良。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンわたり配線を確認してください。 ● 再度自動アドレス設定を行ってください。
・ E04 [*] 表示	準備中ランプ点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内外操作線の接続不良。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正しく接続してください。
・ E06 [*] 表示		_____	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内外操作線の断線、接続不良。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ＜項目6＞“システムコントロールする場合”を参照して正しく設定してください。
・ E15 [*] 表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニット容量が少ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内・室外ユニット総合容量を適切な能力であることを確認してください。
・ E16 [*] 表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニット容量が多い。 				
・ E20 [*] 表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットからのシリアル信号を全く受信できない。 				
・ P05 [*] 表示	運転ランプ・準備中 ランプ交互点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの三相電源が、逆相または欠相。 ● ガス欠。 	<ul style="list-style-type: none"> ● グループいずれかの室外ユニットの三相電源が、逆相または欠相。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの三相電源が、逆相または欠相。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの三相電源の二相を入れ換えて正しく接続してください。
・ L02 [*] ・ L13 [*] 表示	運転ランプ・準備中 ランプ同時点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内・室外ユニット機種の不一致。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	_____	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内・室外ユニットの機種が合っていることを確認してください。
・ L07 [*] 表示		_____	_____	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットにリモコンわたり配線接続されているが、個別設定になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動アドレス設定を行ってください。 ＜項目6＞
・ P09 [*] 表示	タイマーランプ・準備中 ランプ交互点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットの天井パネルのコネクタが正しく接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● グループいずれかの室内ユニットの天井パネルのコネクタが正しく接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットの天井パネルのコネクタが正しく接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットの天井パネル、コネクタを正しく接続してください。
・ P12 [*] 表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットのDC送風機異常。 	<ul style="list-style-type: none"> ● グループいずれかの室内ユニットのDC送風機異常。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットのDC送風機異常。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 左と同じ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファン押さえがはずしてあるか確認してください。 ● DC送風機と基板間の配線を確認してください。

● 上記処置をしても正常に運転しない場合、または上記リモコン表示以外の表示がでる場合には、別冊“サービス技術資料”を参照してください。

試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
室外ユニット スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

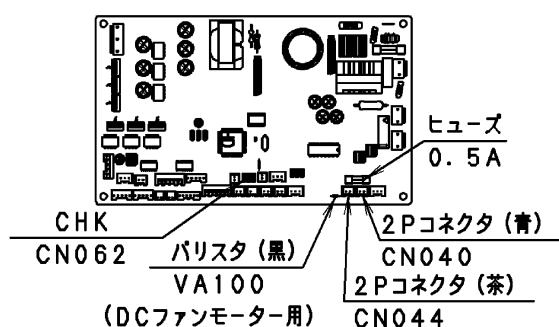
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

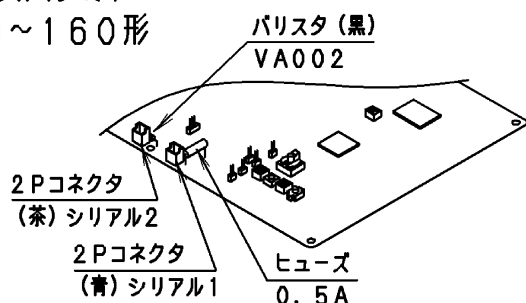
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



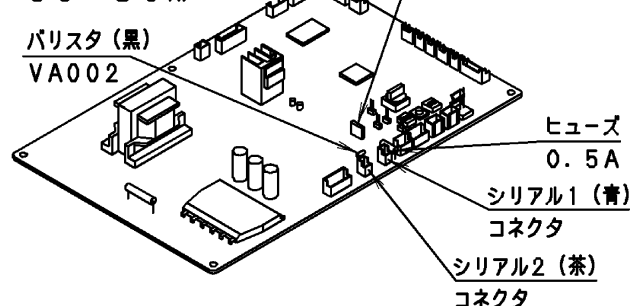
室外コントロール基板

(エスパシオ)
80~160 形

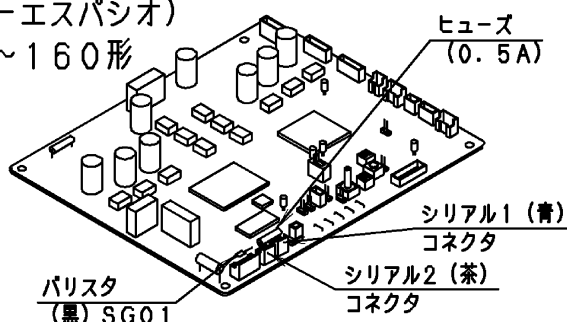


室外コントロール基板

(スーパーエスパシオ)
50~80 形



(スーパーエスパシオ)
112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
室外ユニット スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

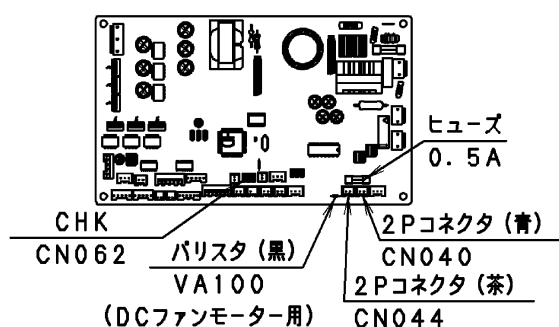
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

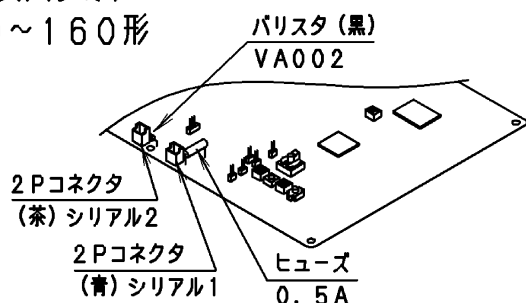
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

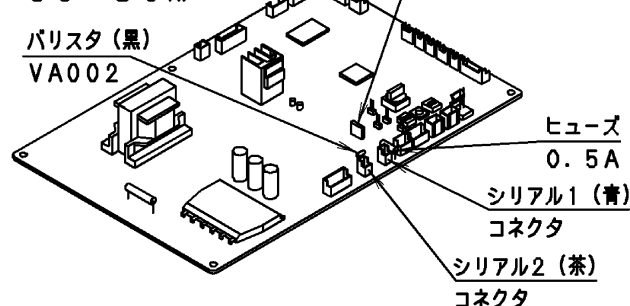
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

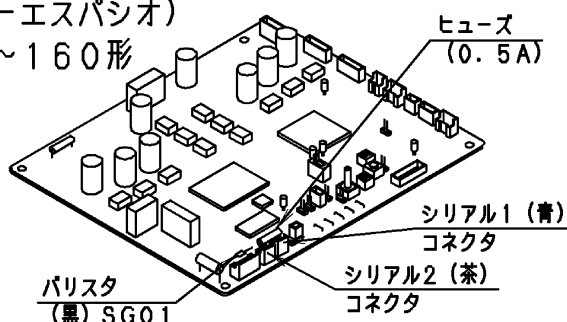
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

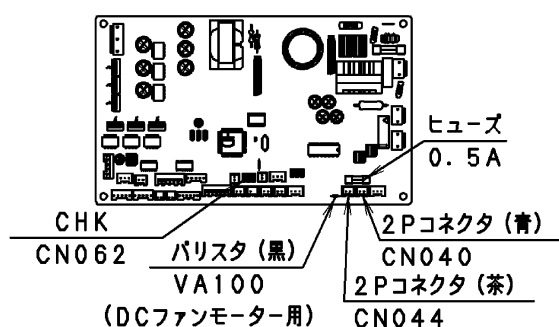
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

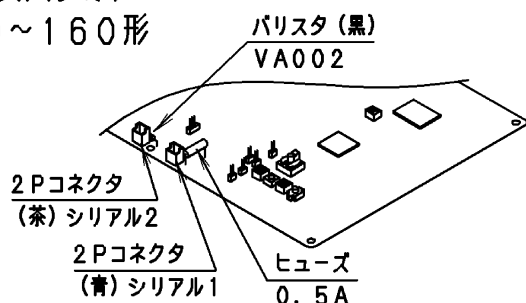
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合” も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

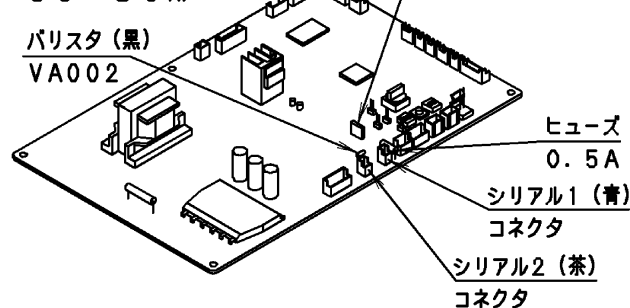
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

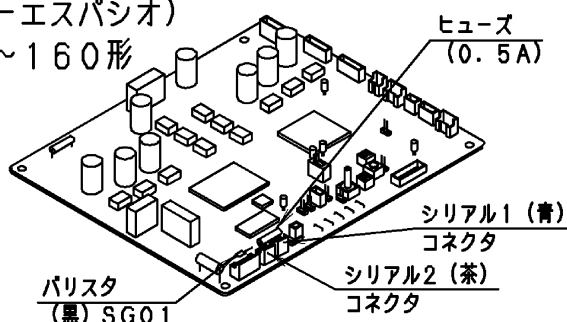
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

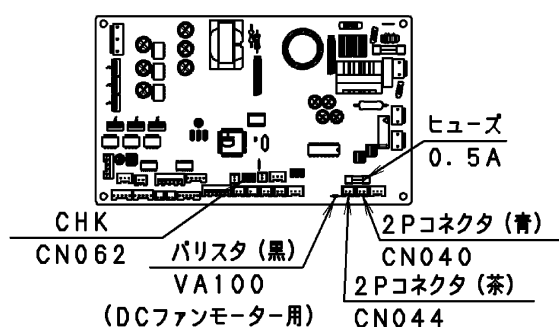
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

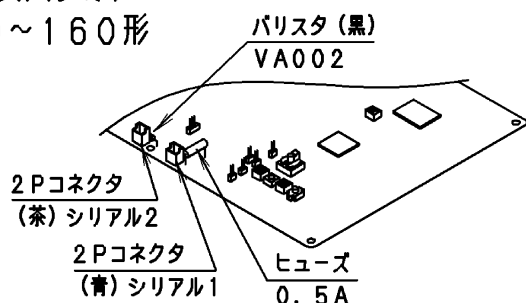
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

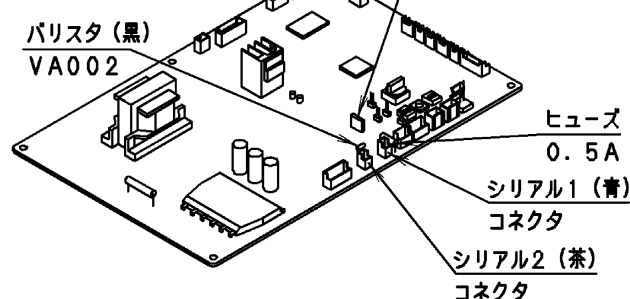
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

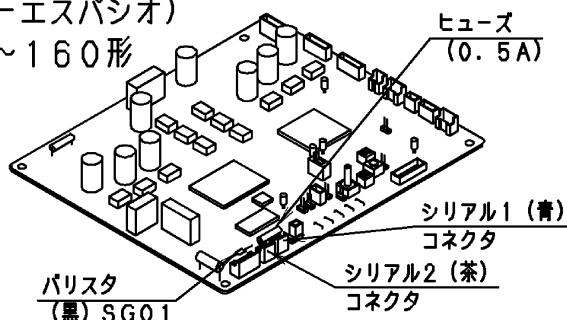
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

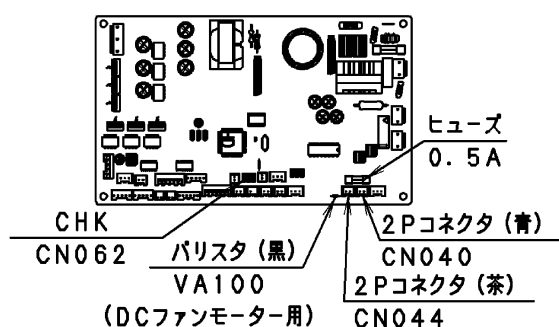
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

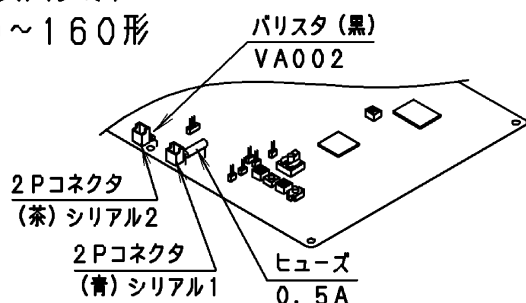
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

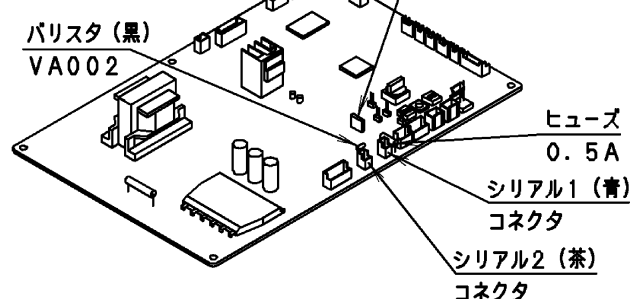
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

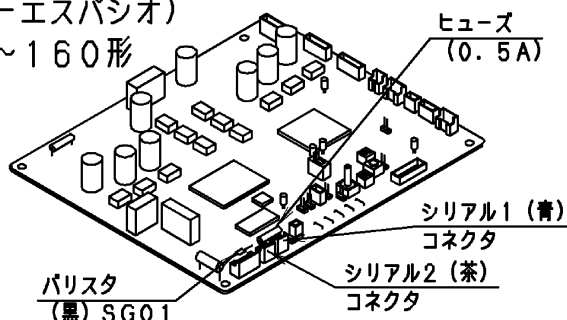
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

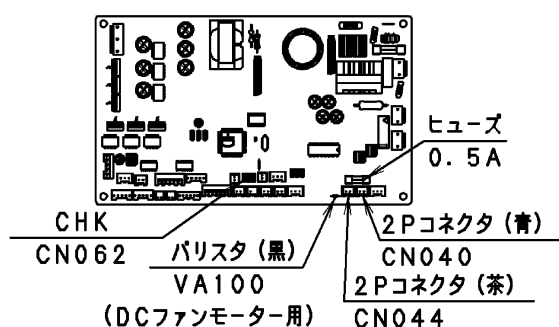
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

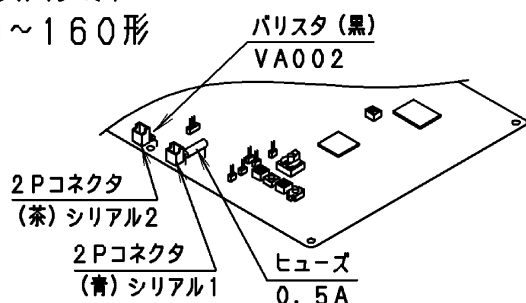
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただってください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

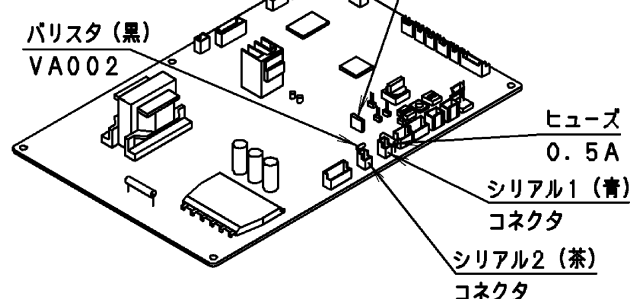
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

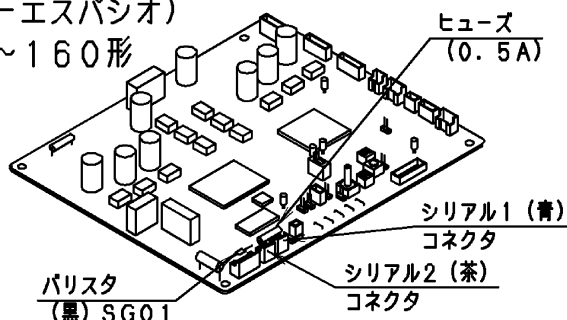
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

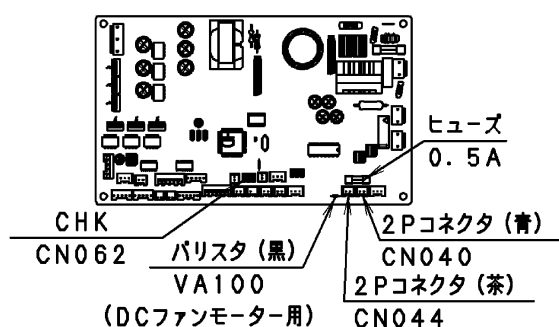
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

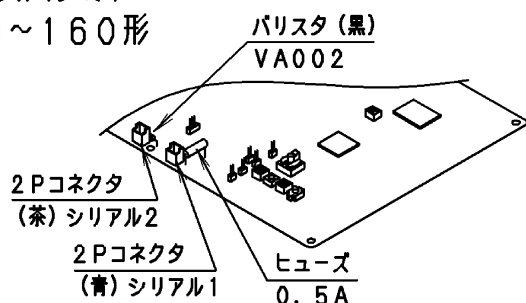
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただってください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

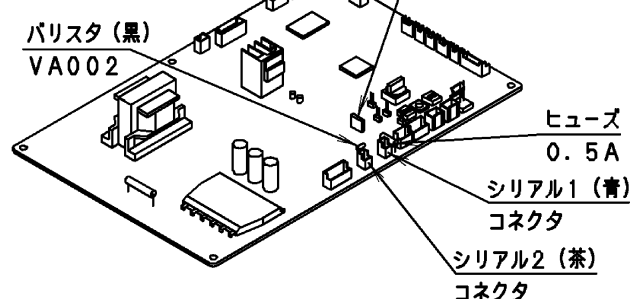
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

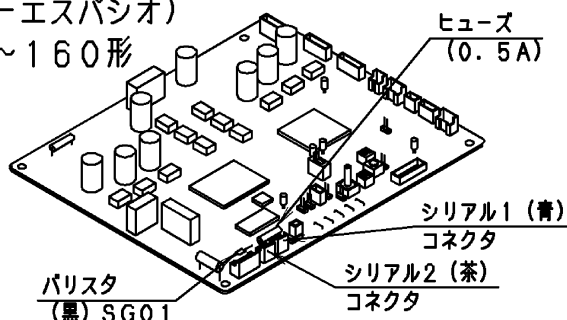
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



5. 自己診断機能表と処理方法

ワイヤード リモコン表示	ワイヤレス リモコン表示	原 因	処置方法
		グループ制御、同時運転マルチの場合	
全く表示 されない	全く表示 されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。 ● 室内ユニットの電源が入っていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正しく接続してください。 ● 室内ユニットの電源を入れてください。
・ E01・表示	運転ランプ点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動アドレスが終了していない。 ● 室内外操作線の断線・接続不良。 ● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンおよび室内外操作線の配線を確認してください。 ● 自動アドレスを行ってください。 <項目6>
・ E02・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正しく接続してください。
・ E14・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンわたり配線の断線・接続不良。 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンわたり配線を確認してください。 ● 再度自動アドレス設定を行ってください。
・ E04・表示	準備中ランプ点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内外操作線の接続不良。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正しく接続してください。
・ E06・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内外操作線の断線、接続不良。 	<ul style="list-style-type: none"> ● <項目6>“基本配線図”を参照して正しく設定してください。
・ E15・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニット容量が少ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内・室外ユニットの総合容量を適切な能力であることを確認してください。
・ E16・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニット容量が多い。 	
・ P05・表示	運転ランプ・準備中 ランプ交互点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● グループいずれかの室外ユニットの三相電源が、逆相または欠相。 ● ガス欠。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの三相電源の二相を入れ換えて正しく接続してください。
・ P09・表示	タイマーランプ・ 準備中 ランプ交互点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● グループいずれかの室内ユニットの天井パネルのコネクタが正しく接続されてない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットの天井パネル、コネクタを正しく接続してください。
・ P12・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● グループいずれかの室内ユニットのDC送風機異常。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファン押さえがはずしてあるか確認してください。 ● DC送風機と基板間の配線を確認してください。
・ L02・ ・ L13・表示	運転ランプ・準備中 ランプ同時点滅	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内・室外ユニット機種の不一致。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内・室外ユニットの機種が合っているか確認してください。
・ L07・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットにリモコンわたり配線接続されているが、個別設定になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動アドレス設定を行ってください。 <項目6>
・ L10・表示		<ul style="list-style-type: none"> ● 別途室外メンテリモコンで室外の能力を確認してください。 	

● 上記処置をしても正常に運転しない場合、または上記リモコン表示以外の表示がでる場合には、別冊“サービス技術資料”を参照してください。

試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

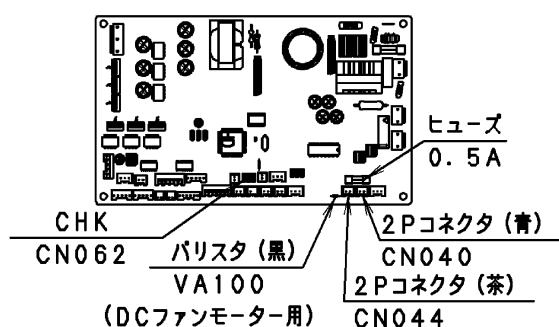
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

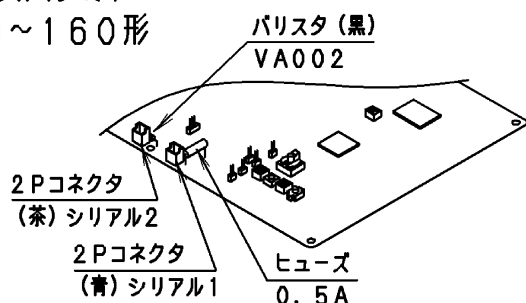
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただってください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

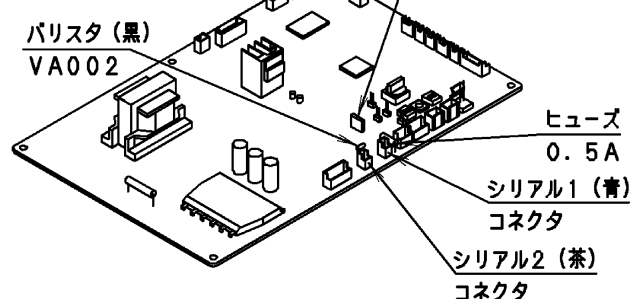
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

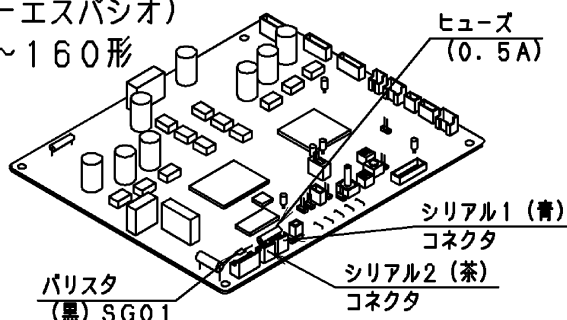
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向、天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

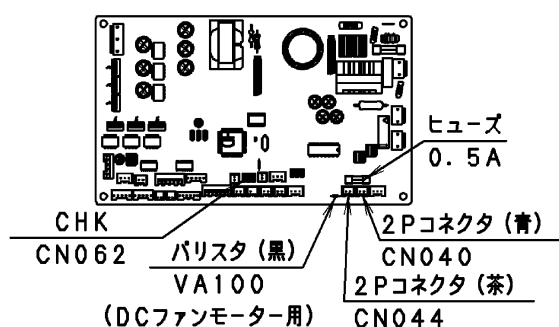
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

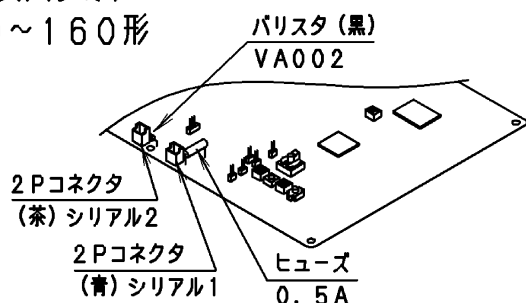
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただってください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

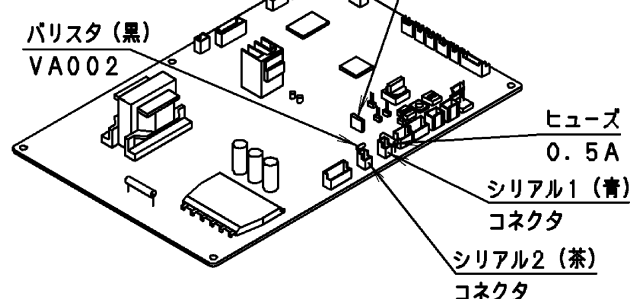
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

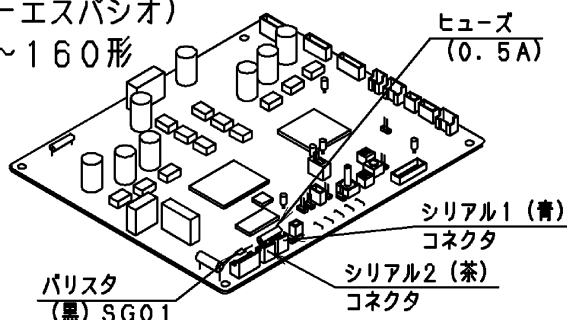
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向, 天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ
室外ユニット

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

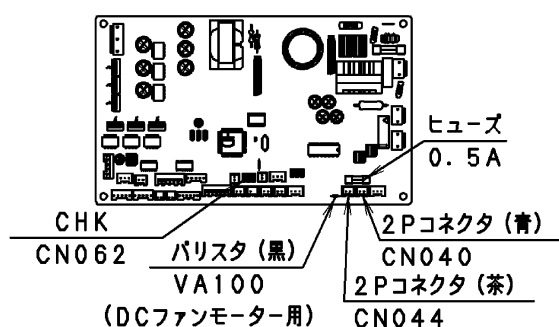
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

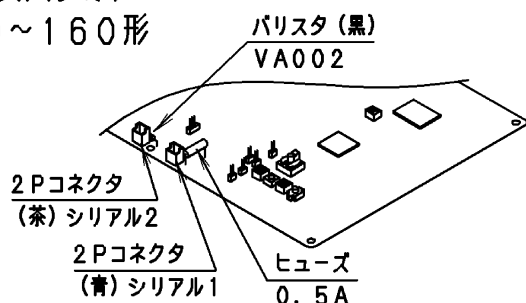
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

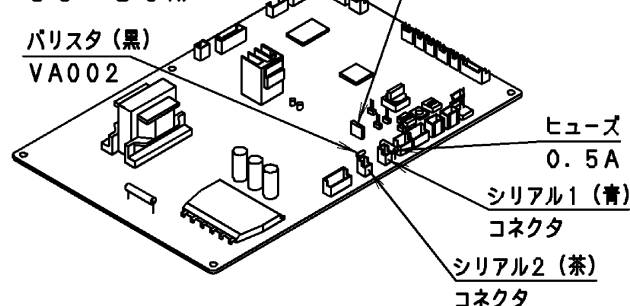
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

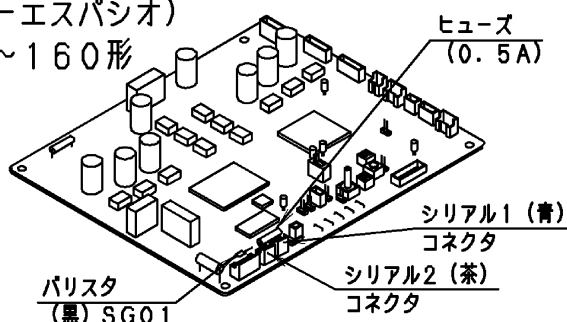
(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形



試運転担当のかたへ

4 方向, 天吊
1 方向
高天井 1 方向

(HFC系冷媒 R410A 用)
スーパーエスパシオ II
エスパシオ
室外ユニット

表面

室外ユニット 224, 280 形およびスーパーエスパシオ 40, 45 形、エスパシオ 40~63 形と組み合わせる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。必ず参照してください。

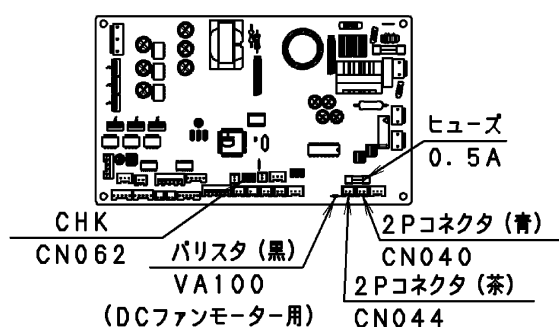
1. 注意

集中制御機器を使用する場合には、リンク配線が必要になります。

裏面参照

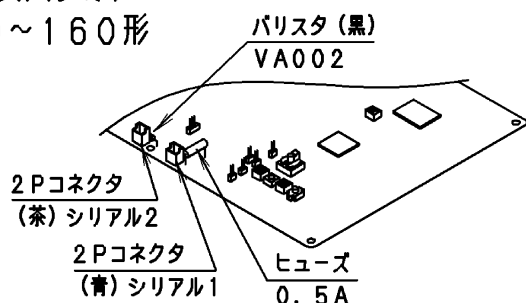
- このユニットは、1 冷媒系統に室外ユニット 1 台・室内ユニット 1 台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1 台に室内ユニットを複数台（最多 4 台まで）接続して使用することができます。
（4 方向 280 形はシングルタイプのみです）
- ※室内ユニットを複数台使用の場合は、＜項目 6＞“システムコントロールする場合”も合わせて参照してください。
- 室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子（不揮発性メモリ）を使用しております。工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。
- この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして“取扱説明書”を説明した上で、実際に操作していただいでください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子に AC 200V の配線接続をしていないか確認してください。
※誤って AC 200V を印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ（室内・室外共、0.5A）を溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2P コネクタ（室内：青）（室外：青、シリアル 1）を外して、2P コネクタ（室内：茶）（室外：茶、シリアル 2）にそれぞれ差し換えてください。
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ（黒）（室内・室外共）をカットしてください。（作業は必ず電源を OFF にしてから行ってください。）

室内コントロール基板



室外コントロール基板

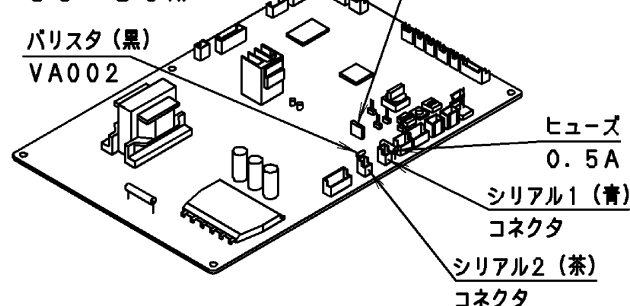
(エスパシオ)
80~160 形



室外コントロール基板

(スーパーエスパシオ)

50~80 形



(スーパーエスパシオ)

112~160 形

